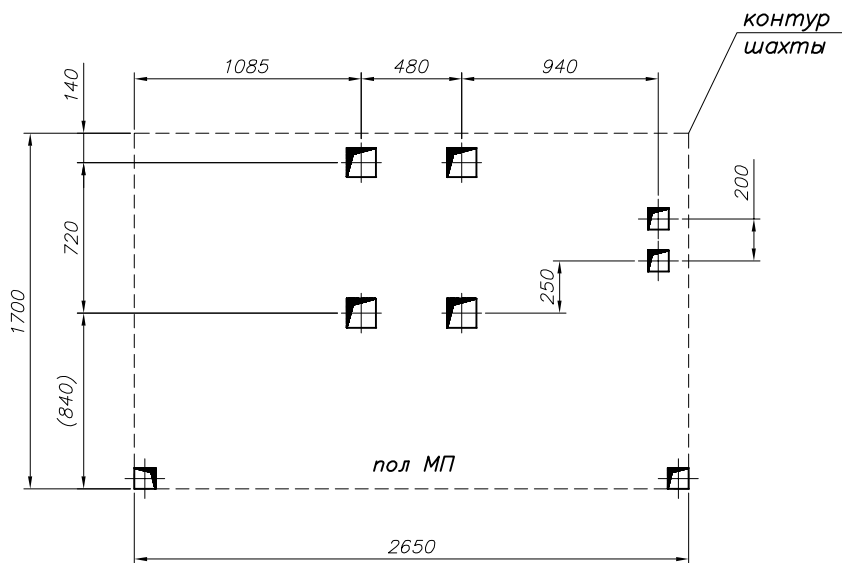


Отверстие 140x140

Отверстие 100x100

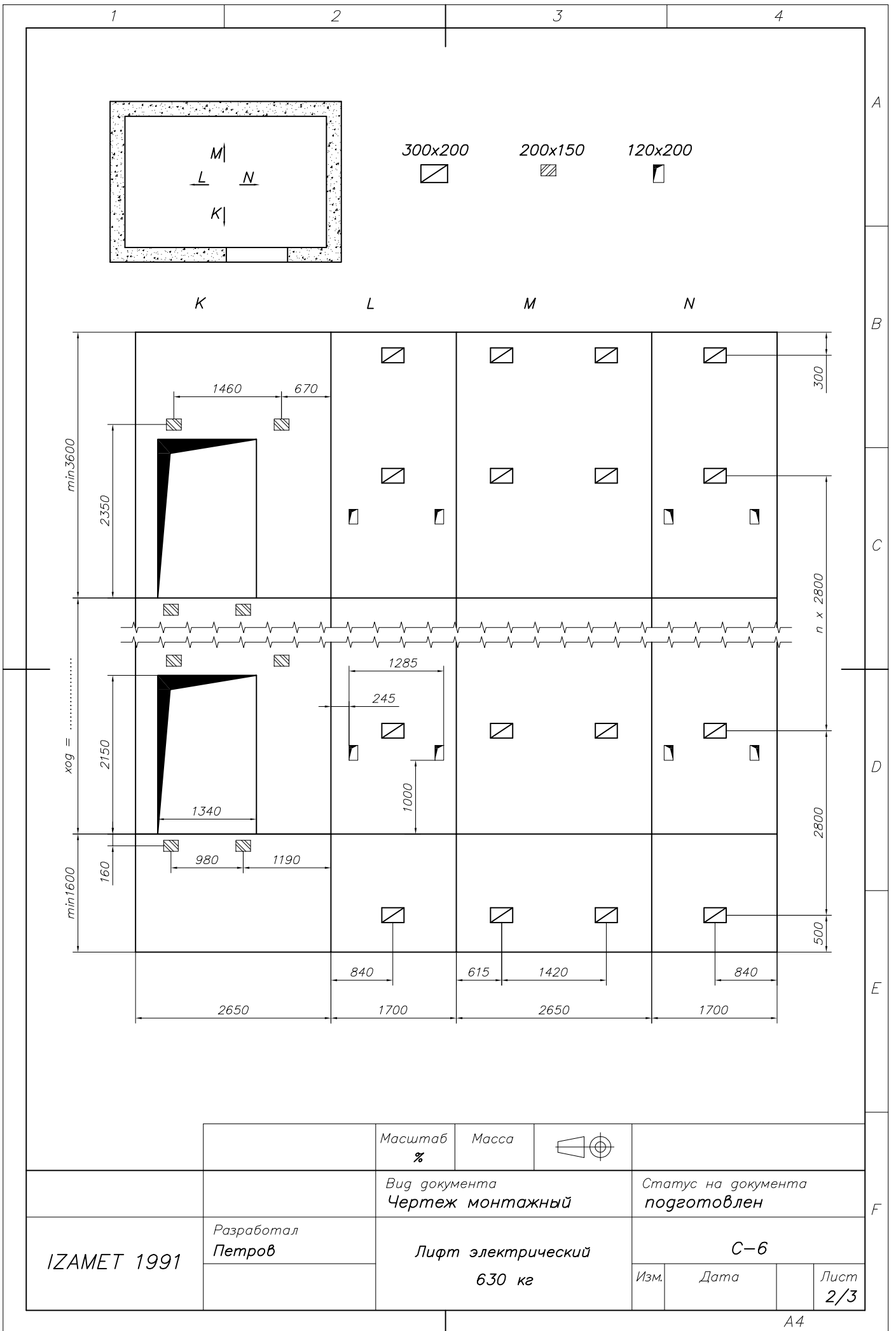
дата - .....  
подпись - .....

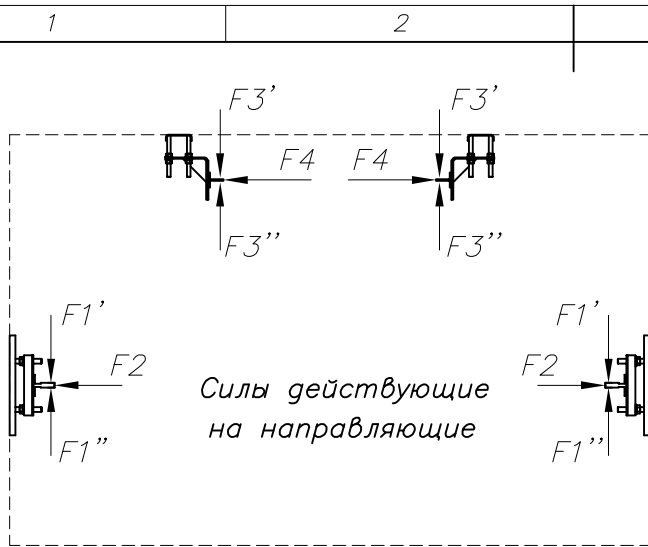


прямок - min 1600 мм  
ход - ..... мм  
потолок - min 3600 мм  
кронштейны через - 2800 мм  
остановки - .....  
машинное помещение - ВМП

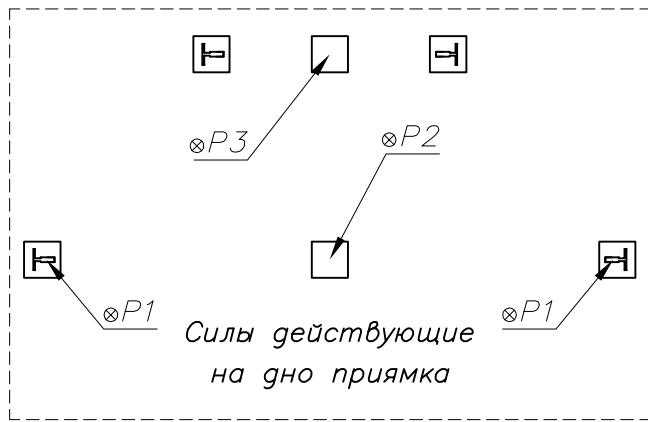
Проверить и подтвердить размеры шахты (ход, глубину, прямка, высоту перекрытия, отверстия для дверей) и вернуть по факсу в "ИЗАМЕТ" ООД после получения чертежа.

		Масштаб %	Масса		
		Вид документа Чертеж монтажный		Статус документа подготовлен	
ИЗАМЕТ 1991	Разработал Петров	Лифт электрический 630 кг		С-6	
				Изм.	Дата



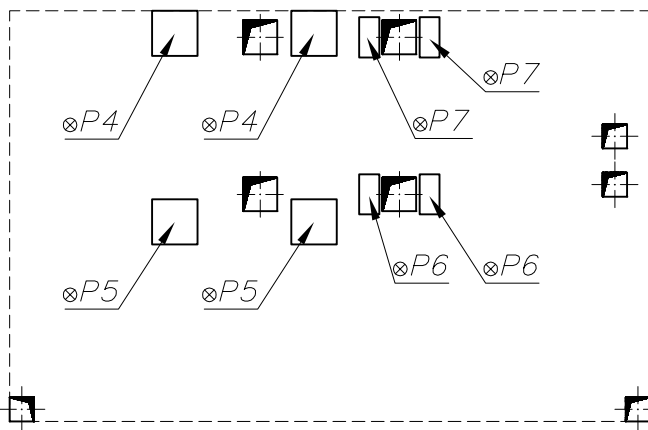


- $P1 = 14.5\text{kN};$
- $P2 = 58.4\text{kN};$
- $P3 = 45.8\text{kN};$
- $P4 = 5\text{kN};$
- $P5 = 8.75\text{kN};$
- $P6 = 15.1\text{kN};$
- $P7 = 7.6\text{kN};$
- $F1' = F1'' = 530\text{N};$
- $F2 = 1200\text{N};$
- $F3' = F3'' = 40\text{N};$
- $F4 = 150\text{N}.$



$V \text{ [m/s]}$	1,00
$N \text{ [kW]}$	7,3
$I \text{ [A]}$	17,4

Силы действующие на дно машинного помещения



N — мощность электродвигателя  
I — номинальный ток электродвигателя

		Масштаб %	Масса		
		Вид документа Чертеж монтажный		Статус документа подготовлен	
IZAMET 1991	Разработал Петров	Лифт электрический 630 кг		С-6	
				Изм.	Дата